

La muerte súbita de los bebés puede vincularse a infecciones

Londres (EFE).- El estafilococo áureo y el *Escherichia Coli* (E.Coli) pueden estar vinculados a la muerte súbita infantil debido a los altos niveles de estas bacterias hallados en las autopsias de bebés fallecidos, según la revista *The Lancet*.

En el último número de esta publicación médica británica, expertos del hospital de niños Great Ormond Street, en Londres, llegaron a estas conclusiones tras analizar los casos de muertes inexplicables de pequeños menores de un año de edad.

Neil Sabire, Nigel Klein y Marian Malone, del citado centro médico, revisaron los resultados de las autopsias practicadas a niños para establecer si las infecciones bacterianas podían

ser la causa de los casos de muerte súbita en bebés.

Para llegar a las conclusiones sobre el posible vínculo entre estas muertes y las citadas bacterias, los expertos revisaron las autopsias realizadas en el Great Ormond Street entre 1996 y 2005.

Analizaron los casos de 546 infantes, de entre siete y 365 días de edad, que murieron repentinamente y sin explicación, hallando en muchos casos la presencia de los citados agentes patógenos.

"Nuestros hallazgos sugieren que los microbios o productos microbianos pueden estar relacionados con patogénesis de una proporción de muertes súbitas inexplicables.

Debemos investigar el mecanismo fisiopatológico involucrado en estos casos", indican los autores.

En unos comentarios que acompañan este análisis, los médicos James Morris y Linda Harrison, del hospital "Royal Infirmary" de Lancaster (noroeste de Inglaterra), señalan en el "Lancet" que los bebés que sufren muerte súbita pasan en muchos casos de estar en buen estado de salud a fallecer en apenas una hora.

El estafilococo áureo y el Escherichia Coli pueden estar vinculados a la muerte súbita infantil debido a los altos niveles de estas bacterias halladas en autopsias de bebés fallecidos. (Photos.com).

